PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT I

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts SAP-5776-WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014362	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 16/12/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19/12/2003
Anmelder LEICA GEOSYSTEMS AG	10/12/2001	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I Dieser internationale Recherchenbericht um	nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Be	richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale R	ereicht wurde, sofern unter diese	ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist. ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
		Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchierba	r erwiesen (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
=	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	araiahta Wartlaut aanahmint	
wurde der Wortlaut nach Re	örde innerhalb eines Monats naci	gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. n dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 3
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
wie von der Behörds	e ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	*	g die Erfindung besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen i	mit der Zusammenfassung veröff	enticnt.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014362

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01S7/481 G01S7/486

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01C G01S

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 101 28 484 A (ASAHI OPTICAL CO LTD) 21. März 2002 (2002-03-21) in der Anmeldung erwähnt	1,3,5,7, 9,11,14, 15
Α	Zusammenfassung Absätze '0004!, '0074! – '0079! Spalte 5, Zeile 42 – Zeile 48	4,8
Y	EP 0 448 111 A (PERCEPTRON INC) 25. September 1991 (1991-09-25)	1,3,5,7, 9,11,14, 15
Α	Zusammenfassung Spalte 6, Zeile 28 - Spalte 7, Zeile 6 Abbildung 7 	4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
4. April 2005	18/04/2005				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Roost, J				
1 (151 157515 5516	· ·				

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014362

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 01/29576 A (PSC SCANNING INC) 26. April 2001 (2001-04-26) Zusammenfassung Seite 14, Zeile 13 - Seite 18, Zeile 24 Abbildungen 3,4,11	1,5,13, 14
Α	EP 0 768 542 A (TOPCON CORP) 16. April 1997 (1997-04-16) Zusammenfassung	1,2,4, 6-8,12
А	& DE 696 08 066 T (TOPCON TOKIO TOKYO KK) 11. Januar 2001 (2001-01-11) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1
A .	WO 03/002939 A (BOSCH GMBH ROBERT; SCHMIDT DIERK (DE); STIERLE JOERG (DE); WOLF PETER) 9. Januar 2003 (2003-01-09) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Abbildungen 2-6	1,4,13
Α	DE 198 40 049 A (LEICA GEOSYSTEMS AG) 6. April 2000 (2000-04-06) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1,2,4, 6-8
Α	EP 0 635 729 A (NIPPON DENSO CO) 25. Januar 1995 (1995-01-25)	1,2,4, 6-8
Α	Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 10	1
A	& DE 692 25 811 T (DENSO CORP) 21. Januar 1999 (1999-01-21) in der Anmeldung erwähnt	1
A	DE 43 16 348 A (WILD HEERBRUGG AG) 17. November 1994 (1994-11-17) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung 	1

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014362

						<u> </u>	004/014302
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10128484	Α	21-03-2002	DE	10128484	A1	21-03-2002
		•	22 00 2002	JР	2002071351		08-03-2002
				ÜS	2001050764		13-12-2001
EP	0448111	Α	25-09-1991	US	5006721	Α	09-04-1991
				CA	2038924	A1	24-09-1991
				EP	0448111	A2	25-09-1991
	0100576						06.04.0001
WO	0129576 	A 	26-04-2001	WO 	0129576 		26-04-2001
EP	0768542	Α	16-04-1997	JP	9105625	Α	22-04-1997
				CN	1155069	A ,C	23-07-1997
				DE	69608066	D1	08-06-2000
				DE	69608066		11-01-2001
				EP	0768542		16-04-1997
				US	5760905	Α	02-06-1998
DF	 69608066	 Т	11-01-2001	JP	9105625	Α	22-04-1997
UL	0,000000	•	11 01 2001	CN	1155069		23-07-1997
				DE	69608066		08-06-2000
				DE	69608066		11-01-2001
				EP	0768542		16-04-1997
				US	5760905		02-06-1998
WO	03002939	Α	09-01-2003	DE	10130763		02-01-2003
				WO	03002939		09-01-2003
				EP	1405037		07-04-2004
				JP		T	15-07-2004
				US	2003128351	A1	10-07-2003
DF	19840049	 А	06-04-2000	DE	19840049	A1	06-04-2000
<i>-</i> -		• •	00 01 2000	EP	0987564		22-03-2000
				ĴΡ	3272699		08-04-2002
				JP	2000088566		31-03-2000
				ÜS	6411371		25-06-2002
	0635729		25-01-1995	 DE	69225811	n1	09-07-1998
LI	0033743	Λ.	73-01-1333	DE	69225811		21-01-1999
				EP	0635729		25-01-1995
				JP	3038918		08-05-2000
				US	5589930		31-12-1996
				WO	9306505		01-04-1993
	60225011				60005011		00 07 1000
υŁ	69225811	T	21-01-1999	DE	69225811		09-07-1998
				DE	69225811		21-01-1999
				EP	0635729		25-01-1995
				WO	9306505		01-04-1993
				JP	3038918		08-05-2000
				US 	5589930 	M 	31-12-1996
DE	4316348	Α	17-11-1994	DE	4316348		17-11-1994
				ΑU	679998		17-07-1997
				ΑU	6842594		12-12-1994
				CN	1123573		29-05-1996
				DE	59401776		20-03-1997
				DE	59409256	D1	04-05-2000
				WO EP	9427164 0701702	A1	24-11-1994 20-03-1996

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014362

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
1	EP	0738899 A1	23-10-1996
	JP	3169082 B2	21-05-2001
	JP	8510324 T	29-10-1996
	US	5949531 A	07-09-1999
	US	5815251 A	29-09-1998
		Veröffentlichung EP JP JP US	Veröffentlichung Patentramilie EP 0738899 A1 JP 3169082 B2 JP 8510324 T US 5949531 A

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)